



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ .....

ชื่อผู้รับ นายสมบุญ สิมหิตทอง .....

ชื่อผู้ส่ง แผนกจัดการปฏิบัติการ กฟผ. ....

# วิญญูขอดับไฟ

Switching Deadline

วันที่ 10 พ.ย. 64

วันที่ .....

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3) .....

ตำแหน่ง .....

ด้วย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะขอดับไฟเพื่อปฏิบัติงานภายในสถานีไฟฟ้า.....สมุทรสาคร.๓(กฟผ.).. ตามบันทึก  
จำนวน.....๑.....แผ่น ดังนี้

ที่	วงจร/หม้อแปลง	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติและบริเวณ	จาก	ถึง
๑	SN3-115 kV Bus No.1	๑๔ พ.ย.๖๔	๐๗.๓๐ น.	๑๖.๓๐ น.	เพื่อ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ & Lubricate DS, Routine ขอควบคุมโหลดไม่เกิน 260 MW	-	-

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ).....

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ.....นายยงยุทธ สีขาว.....ตำแหน่ง.....

๑.  มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑  มีโอกาสชำรุด ๑.๒  ไม่มีโอกาสชำรุด  
๒.  ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟผ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง SN3-115kV No.1 จาก..... ถึง.....  
ในวันที่ 1๐ พ.ย. ๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๓๐ น. ถึง 16.3๐ น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่ 1404/2564

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอข้อ..... วงจร/หม้อแปลง..... จาก..... ถึง.....  
ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย กาวินชัย..... ประสานงานการขอดับไฟกับ.....

2 พ.ย. 64

กาวินชัย  
(นาย กาวินชัย สีขาว)  
๑๑๑. กท. ๒๖.๑๗.

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก..... กฟผ.๑๑, กฟผ.๑๓

ขั้นตอนการสวิชชิง 2 แผ่น

แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจฟ..... (สถานี.....)



อนุมัติ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม  
ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

(นายเลอพงค์ แก่นจันทร์)

รก.ปบ.(ก3) ปฏิบัติงานแทน อก.ปบ.(ก3)

## ใบสั่งทำสวิตชิง

1. สถานที่ทำงาน สถานีฯ สมุทรสาคร 3 (ควบคุมโหลดไม่เกิน 260 MW)
2. กำหนดวันที่ทำงาน 14 พ.ย. 64 เวลา 07.30 น. ถึง 14 พ.ย. 64 เวลา 16.30 น.
3. ผู้ขอทำงาน กฟผ. งานที่ทำ เพื่อ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ ตามใบขอปฏิบัติงาน 1404/2564  
Lubricate DS, Routine Electrical  
Test, Correct Hot Clamp
4. เตรียมการสวิตชิงโดย นายเพชรรัตน์ ชินะ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
5. ตรวจสอบสวิตชิงโดย  วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
6. อนุมัติสวิตชิงโดย  วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564
7. สั่งทำสวิตชิงโดย
  1. นายสถาพร, นายธนิต, นายณัฐกาญจน์, นายสามารถ (กะ1 00.00 น. - 08.00 น.)
  2. นายเพชรรัตน์, นายมงคล, นายพิชชา, นายอมร (กะ2 08.00 น. - 16.00 น.)
  3. นายกฤษณะศักดิ์, นายขุนทอง, นายนครินทร์, นายพนิต (กะ3 16.00 น. - 24.00 น.)

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์ก่อนทำการสวิตชิง KTU (7 MW), SMC (รวม 275 MW), บริษัท จงสถิตย์ จำกัด (14.2 MW)						
2	ตรวจสอบสถานะจ่ายไฟเบรกเกอร์ 115 เควี สถานีฯ สามพราน 1 ด้าน SAA01YB-01, SAA03YB-01 จ่ายไฟ Close Loop ปกติ						
3	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
4	KTB04YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
5	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
6	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว) และผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ จำกัด ไปรับไฟจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
7	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						
8	ONB02YS-04	ปลด ล็อคกุญแจ	ล๊ับ ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โขดปราณี
9	ตรวจสอบสถานะ ไขมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โขดปราณี สถานะล๊ับสนิท และ Indicator โซว์ สีแดงทั้ง 3 เฟส						
10	KTB04YB-01	ล๊ับ	ปลด		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
11	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
12	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
13	แจ้งให้ กฟผ. ทราบ และให้สามารถปฏิบัติงานได้						
14	พนักงาน กฟผ. ผู้รับเรื่อง ..... เวลา.....						
<b>สิ้นสุด Switching ช่วงเช้า</b>							
15	เมื่อ กฟผ. ยืนยันปฏิบัติงานแล้วเสร็จสามารถย้ายโหลดกลับสภาพเดิมได้						
16	พนักงานกฟผ. ผู้แจ้ง ..... เวลา.....						
17	ย้ายโหลดระบบ 115 เควี สถานีฯ กระทุ่มแบน 6 (ชั่วคราว) และผู้ใช้ไฟ บริษัท จงสถิตย์ จำกัด กลับจากสายส่งทางด้านสถานีฯ สามพราน 1						
18	KTA05YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
19	ONB02YB-01	"On" Auto Reclose	"Off" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
20	KTB04YB-01	ปลด	ล๊ับ คง "Off" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
21	ตรวจสอบสถานะ Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 สถานะปกติไม่โซว์ Low gass						

ที่	รหัสอุปกรณ์	สภาพอุปกรณ์ ปกติก่อน ดำเนินการ	ดำเนินการ	เวลา	ผู้ดำเนินการ	ผู้สั่งการ	หมายเหตุ
22	ONB02YS-04	สับ ล็อคกุญแจ	ปลด ล็อคกุญแจ		กทบ.		LBS โขคปราณี
23	ตรวจสอบสถานะ ไบมีด Load Break Switch 115 เควี รหัส ONB02YS-04 โขคปราณี สถานะเปิด และ Indicator โข้ว สีเขียวทั้ง 3 เฟส						
24	KTA05YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTA		- เบรกเกอร์ 115 เควี
25	KTB04YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		KTB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
26	ONB02YB-01	"Off" Auto Reclose	"On" Auto Reclose		ONB		- เบรกเกอร์ 115 เควี
	สิ้นสุด Switching ทั้งหมด						





## บันทึก

ที่	หจล-ส. 13936 /2563	เรียน
จาก	แผนกจัดการปฏิบัติการ	ศูนย์ควบคุมการจ่ายไฟ กฟผ.
เรื่อง	แจ้งขอตัดไฟอุปกรณ์ 115 KV ที่มีผลกระทบกับ PEA	โทรศัพท์ : 02-590-5454
วันที่	27 ตุลาคม 2564	โทรสาร : 02-590-5456

กฟผ. มีแผนปฏิบัติงานในระบบ ซึ่งมีความจำเป็นต้องปลดอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ตามรายละเอียดดังนี้

สถานที่ขอตัดไฟ	สถานีไฟฟ้าแรงสูงสมุทรสาคร 3
อุปกรณ์	ปลด SN3-115 kV Bus No.1
งานที่ทำ	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันสัตว์ & Lubricate DS
หมายเหตุ	-Keep Load ที่ สฟ. SN3 ไม่เกิน 260 MW

วันและเวลาขอตัดไฟ	เริ่มวัน	อาทิตย์ ที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	เวลา 07.30 น.
	ถึงวัน	อาทิตย์ ที่ 14 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2564	เวลา 16.30 น.

โดยบันทึกฉบับนี้ จึงใคร่ขอแจ้งให้ กฟผ. ทราบถึงรายละเอียดการปฏิบัติงาน ตามรายละเอียด ในวันและเวลาดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางยงยุทธ สีขาว)  
แทนหัวหน้าแผนกจัดการปฏิบัติการ

แผนกจัดการปฏิบัติการ

กองควบคุมระบบ

ฝ่ายปฏิบัติการเขตนครหลวง

โทรศัพท์ : 02-436-2412, 02-436-2563

โทรสาร : 02-436-2491

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.

ผู้รับเอกสาร.....วันที่.....เวลา.....น.